

(★ ★ ★ ★ ★)

1/ Représente graphiquement, dans un même repère, les fonctions affines f et g définies par :

$$f(x) = 2x - 1 \qquad \text{et} \qquad g(x) = x + 2$$

2/ (a) Lis les coordonnées du point d'intersection des deux droites.

(b) Retrouve ces coordonnées par le calcul en résolvant l'équation $f(x) = g(x)$.

Approche de la résolution graphique d'un système de deux équations du premier degré à deux inconnues.
